INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internate | Application No PCT/DE2005/000069

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L29/78 H01L29/12 H01L21/3 H01L51/30 H01L21/335	336 H01L29/775 H01L	29/16
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	<u> </u>
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification H01L	on symbols)	;
Documentat	ion searched other than minimum documentation, to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE	NDEX, IBM-TDB	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
х	US 2002/163079 A1 (AWANO YUJI) 7 November 2002 (2002-11-07)		1-11, 15-17, 19-22
γ.	paragraph '0119! - paragraph '013	32!;	12-14
Α	figures 13,21		18
X .	WO 00/51186 A (CLAWSON, JOSEPH, E 31 August 2000 (2000-08-31) page 13, line 1 - page 14, line 3	•	1-11
X	4,8 US 2003/132461 A1 (ROESNER WOLFG/ 17 July 2003 (2003-07-17) paragraph '0053! - paragraph '007 figure 1		1-11, 15-17
*		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
° Special ca	ategories of cited documents:	*T* later document published after the Inte	ernational filing date
	ent defining the general state of the art which is not tered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th	the application but
'E' earlier	document but published on or after the international	Invention "X" document of particular relevance; the	
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or canno involve an inventive step when the do	t be considered to . ocument is taken alone
citatio	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	ventive step when the
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or m ments, such combination being obvio	ore other such docu- us to a person skilled
	ent published prior to the International filling date but han the priority date claimed	In the art. *&* document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
2	4 June 2005	04/07/2005	
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaæn 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Berthold, K	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internate | Application No PCT/DE2005/000069

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Delevent to shim blo		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Χ .	EP 0 452 950 A (HITACHI, LTD; HITACHI VLSI ENGINEERING CORPORATION) 23 October 1991 (1991-10-23) column 18, line 49 - column 20, line 32; figures 1,8,18	1-11, 15-17		
X	US 2003/178617 A1 (APPENZELLER JOERG ET AL) 25 September 2003 (2003-09-25) paragraph '0037! - paragraph '0040!; figure 5n	1-11, 15-17		
А	WO 01/57917 A (XIDEX CORPORATION; MANCEVSKI, VLADIMIR) 9 August 2001 (2001-08-09) page 6, line 30 - page 7, line 11; figure 2	1-22		
Α	US 5 612 563 A (FITCH ET AL)	1-22		
Υ	18 March 1997 (1997-03-18) abstract; figures 14,24	12-14		
Ρ,Χ	WO 2004/040666 A (INFINEON TECHNOLOGIES AG; GRAHAM, ANDREW; HOFMANN, FRANZ; HOENLEIN, WO) 13 May 2004 (2004-05-13) page 15, line 1 - page 18, line 2; figures 1,2,5	1-17, 19-22		
P,X	DE 103 24 752 A1 (INFINEON TECHNOLOGIES AG) 5 January 2005 (2005-01-05) paragraph '0015! - paragraph '0070!; figures 1-3	1-17, 19-22		
	·			
	·	÷		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Application No PCT/DE2005/000069

Patent document cited in search repo		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 20021630	79 A1	07-11-2002	JP JP JP	2002329723 2003086796 2003109974	Α	15-11-2002 20-03-2003 11-04-2003
WO 0051186	A	31-08-2000	EP JP WO	1159761 2002538606 0051186	Α	05-12-2001 12-11-2002 31-08-2000
US 20031324	61 A1	17-07-2003	DE WO EP	10036897 0211216 1305834	A1	03-01-2002 07-02-2002 02-05-2003
EP 0452950	·A	23-10-1991	JP JP EP JP JP US JP	3020578 4130780 0452950 3181303 4212489 5362972 4118916	A A2 B2 A	15-03-2000 01-05-1992 23-10-1991 03-07-2001 04-08-1992 08-11-1994 20-04-1992
US 20031786	17 A1	25-09-2003	AU CA EP TW WO US	2003224668 2479024 1485958 586165 03081687 2005056826	A1 A2 B A2	08-10-2003 02-10-2003 15-12-2004 01-05-2004 02-10-2003 17-03-2005
WO 0157917	A	09-08-2001	AU WO US	3676301 0157917 2001023986	A2 -	14-08-2001 09-08-2001 27-09-2001
US 5612563	A	18-03-1997	US US JP US	5308778 5286674 6045452 5398200	A A	03-05-1994 15-02-1994 18-02-1994 14-03-1995
WO 20040406	66 A	13-05-2004	DE WO	10250868 2004040666		19-05-2004 13-05-2004
DE 10324752	A1	05-01-2005	NONE			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat les Aktenzeichen
PCT/DE2005/000069

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENS TANDES IPK 7 H01L29/78 H01L29/12 H01L21/336 H01L29/775 H01L29/16 H01L51/30 H01L21/335

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK $\,\,7\,\,$ H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Narne der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2002/163079 A1 (AWANO YUJI) 7. November 2002 (2002-11-07)	1-11, 15-17, 19-22	
Y	Absatz '0119! - Absatz '0132!; Ab 13,21	bildungen	12-14
A		•	18
X	WO 00/51186 A (CLAWSON, JOSEPH, E 31. August 2000 (2000-08-31) Seite 13, Zeile 1 - Seite 14, Zei Abbildungen 4,8	1-11	
X	US 2003/132461 A1 (ROESNER WOLFGA 17. Juli 2003 (2003-07-17) Absatz '0053! - Absatz '0078!; Ab		1-11, 15-17
•		/	
X Weit	ere Veröffentlichungen sind der Fonsetzung ∨on Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe aber n "E" älteres Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge: "O" Veröffe ehre B "P" Veröffe	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsamspruch zweifelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en. Im Recherberheicht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) millehung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht eine mitstretten eine Maßnahmen bezieht millehung, die ver dem internetionalen Amerikadetum, aber nach	"T' Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidlert, sondern nicht kollidlert, sondern nicht kollidlert, sondern nichten stellen sich state in der stellen sich state in der stellen sich state in der state in	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundellegenden eutung; die beanspruchte Erfindung lichung nicht als neu oder auf achtet werden eutung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und n nahellegend ist
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
2	4. Juni 2005	04/07/2005	
Name und F	vostanschrift der Internationalen Recherchen behörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentilaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedlensteter Berthold, K	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Internat les Aktenzeichen
PCT/DE2005/000069

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Pote Ancesual Ma
Kategorie*	веденанный der verößentlichung, soweit errordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 452 950 A (HITACHI, LTD; HITACHI VLSI ENGINEERING CORPORATION) 23. Oktober 1991 (1991-10-23) Spalte 18, Zeile 49 - Spalte 20, Zeile 32; Abbildungen 1,8,18	1-11, 15-17
X	US 2003/178617 A1 (APPENZELLER JOERG ET AL) 25. September 2003 (2003-09-25) Absatz '0037! - Absatz '0040!; Abbildung 5n	1-11, 15-17
A	WO 01/57917 A (XIDEX CORPORATION; MANCEVSKI, VLADIMIR) 9. August 2001 (2001-08-09) Seite 6, Zeile 30 - Seite 7, Zeile 11; Abbildung 2	1-22
A	US 5 612 563 A (FITCH ET AL)	1-22
Υ.	18. März 1997 (1997-03-18) Zusammenfassung; Abbildungen 14,24	12-14
Ρ,Χ	WO 2004/040666 A (INFINEON TECHNOLOGIES AG; GRAHAM, ANDREW; HOFMANN, FRANZ; HOENLEIN, WO) 13. Mai 2004 (2004-05-13) Seite 15, Zeile 1 - Seite 18, Zeile 2; Abbildungen 1,2,5	1-17, 19-22
Ρ,Χ	DE 103 24 752 A1 (INFINEON TECHNOLOGIES AG) 5. Januar 2005 (2005-01-05) Absatz '0015! - Absatz '0070!; Abbildungen 1-3	1-17, 19-22
		
		·
•		
i		
		1.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung.....zur selben Patentfamitie gehören

Internation Process Aktenzelchen
PCT/DE2005/000069

Im Recherchenb angeführtes Patentd		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 2002163	3079 A1	07-11-2002	JP JP JP	2002329723 A 2003086796 A 2003109974 A	15-11-2002 20-03-2003 11-04-2003
WO 0051186	5 A	31-08-2000	EP JP WO	1159761 A1 2002538606 A 0051186 A1	05-12-2001 12-11-2002 31-08-2000
US 2003132	2461 A1	17-07-2003	DE WO EP	10036897 C1 0211216 A1 1305834 A1	03-01-2002 07-02-2002 02-05-2003
EP 0452950) * A	23-10-1991	JP JP EP JP JP US JP	3020578 B2 4130780 A 0452950 A2 3181303 B2 4212489 A 5362972 A 4118916 A	15-03-2000 01-05-1992 23-10-1991 03-07-2001 04-08-1992 08-11-1994 20-04-1992
US 2003178	8617 A1	25-09-2003	AU CA EP TW WO US	2003224668 A1 2479024 A1 1485958 A2 586165 B 03081687 A2 2005056826 A1	08-10-2003 02-10-2003 15-12-2004 01-05-2004 02-10-2003 17-03-2005
WO 0157917	A	09-08-2001	AU WO US	3676301 A 0157917 A2 2001023986 A1	14-08-2001 09-08-2001 27-09-2001
US 5612563	3 A	18-03-1997	US US JP US	5308778 A 5286674 A 6045452 A 5398200 A	03-05-1994 15-02-1994 18-02-1994 14-03-1995
WO 2004040)666 A	13-05-2004	DE WO	10250868 A1 2004040666 A1	19-05-2004 13-05-2004
DE 1032475	52 A1	05-01-2005	KEI	 VE	